



# Промышленные барабанные сушильные машины DR25, DR30, DR35, DR55S, DR50, DR75

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [psq@nt-rt.ru](mailto:psq@nt-rt.ru) || <https://ipso.nt-rt.ru/>

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR25



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов  
- 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	220
Диаметр (мм)	673
Загрузка 25:1(кг)	9
Загрузка 20:1 (кг)	11
Глубина (мм)	610

Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	576
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	880x1170x2210
Вес нетто(кг)	135
Вес брутто(кг)	205
Глубина с открытой дверью (мм)	330
Барaban (кВт)	0,20
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	240/3.5 , 0,35
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	150/100
Электрический нагрев(кВт)	12/9
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	64 000 / 52 500
Газовый нагрев (ккал)	16 139 / 13 239
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	7,5 / 7,4
Энергопотребление(кВтч) – Газовый нагрев	0,220 / 0,240
При 6,9 бар	83 500 БТЕ/ч , 24,47 кВт
Подвод пара (дюймы)	3/4
Отвод пара (дюймы)	3/4
Подвод газа (дюймы)	1/2
Уровень шума (дБА)	59
Подвод газа (дюймы)	1/2

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR30



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов  
- 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	270
Диаметр (мм)	673
Загрузка 25:1(кг)	11
Загрузка 20:1 (кг)	14
Глубина (мм)	762

Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	576
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	880x1320x2210
Вес брутто(кг)	214
Вес нетто(кг)	145
Барабан (кВт)	0,20
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	240
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	150
Электрический нагрев(кВт)	21/12
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	73 000 / 55 000
Газовый нагрев (ккал)	16 139 / 13 239
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	18 408 / 13 869
Энергопотребление(кВтч) – Газовый нагрев	9,4 / 9,7
При 6,9 бар	9,4 / 9,7
Подвод пара (дюймы)	3/4
Отвод пара (дюймы)	3/4
Подвод газа (дюймы)	1/2
Уровень шума (дБА)	59
Подвод газа (дюймы)	1/2
Вес нетто(кг)	145

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR35



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов - 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	350
Диаметр (мм)	762
Загрузка 25:1(кг)	14
Загрузка 20:1 (кг)	17
Глубина (мм)	762

Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	576
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	950x1320x2210
Вес брутто(кг)	155
Вес нетто(кг)	220
Барабан (кВт)	0,20
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	280/260
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	200/150
Электрический нагрев(кВт)	24 (option 18) 12
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	90 000 / 64 000
Газовый нагрев (ккал)	22 695 / 16 139
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	9,8 / 9,7
Энергопотребление(кВтч) – Паровой нагрев	0,22
При 6,9 бар	103 400 БТЕ/ч , 30,30 кВт
Подвод пара (дюймы)	3/4
Отвод пара (дюймы)	3/4
Подвод газа (дюймы)	1/2
Уровень шума (дБА)	61

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR55S



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов - 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	490
Диаметр (мм)	838
Загрузка 25:1(кг)	20
Загрузка 20:1 (кг)	25
Глубина (мм)	889

Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	683
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	1020x1520x2210
Вес брутто(кг)	195
Вес нетто(кг)	295
Барабан (кВт)	0,40
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	330
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	200
Электрический нагрев(кВт)	24/18
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	112 000 / 105 000
Газовый нагрев (ккал)	28 242 / 26 477
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	14,8 / 14,7
Энергопотребление(кВтч) – Газовый нагрев	113 600 БТЕ/ч, 33,29 кВт
Подвод газа (дюймы)	1/2
Уровень шума (дБА)	61

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR50



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов  
- 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	530
Диаметр (мм)	940
Загрузка 25:1(кг)	21
Загрузка 20:1 (кг)	26

Глубина (мм)	762
Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	683
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	1170x1350x2240
Вес брутто(кг)	295
Вес нетто(кг)	380
Барaban (кВт)	0,40
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	330
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	203
Электрический нагрев(кВт)	30
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	130000
Газовый нагрев (ккал)	32 781
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	15,2
Энергопотребление(кВтч) –Газовый нагрев	0,210
При 6,9 бар	113 600 БТЕ/ч, 33,29 кВт
Подвод пара (дюймы)	3/4
Отвод пара (дюймы)	3/4
Подвод газа (дюймы)	1/2
Уровень шума (дБА)	60

## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА БАРАБАННОГО ТИПА DR75



Промышленные сушильные машины барабанного типа IPSO характеризуются концентрированной структурой воздушного потока и герметичным исполнением вала для обеспечения максимального использования воздуха и экономии энергии.

Передняя панель и барабан из нержавеющей стали

Большое загрузочное отверстие для удобства загрузки и выгрузки белья

Стандартный барабан из оцинкованной стали

Большой самоочищающийся фильтр для удаления ворса и эффективной сушки

Функция реверса: препятствует скручиванию белья

Управление приложениями OPL: Система управления OPTimum: - 30 программируемых рабочих циклов  
- 3 типа циклов(по времени, автоматическая, по степени влажности)

Экосушка

Интеллектуальные технологии - Оптимизированное потребление энергии - Экономия энергии в процессе сушки

CARE (система предотвращения возгорания) - Предотвращает возгорание при стирке путем постоянного мониторинга температуры в барабане - В случае избыточной температуры белье опрыскивается водой

### Характеристики:

Объем (л)	634
Диаметр (мм)	940
Загрузка 25:1(кг)	25
Загрузка 20:1 (кг)	32

Глубина (мм)	914
Перенавешиваемая дверь	да
Диаметр загрузочной дверцы (мм)	683
Мин. температура (С)	38
Макс. температура (С)	88
Размеры в упаковке (Ш x Г x В),мм	1170x1500x2240
Вес брутто(кг)	310
Вес нетто(кг)	395
Барабан (кВт)	0,40
Вентилятор (кВт)	0,40
Выходной поток (50Гц)(л/с) – Стандарт / ECOdry	380 / 330G, 380 (E)
Диаметр (мм) – Стандарт / ECOdry	203
Электрический нагрев(кВт)	36/21
Газовый нагрев (БТЕ/ч)	165 000 / 130 000
Газовый нагрев (ккал)	41 607 / 32 781
Энергопотребление(кВтч) – Электрический нагрев	20,5 / 20,5
Энергопотребление(кВтч) – Газовый нагрев	0,310 / 0,370
Энергопотребление(кВтч) – Паровой нагрев	0,45
При 6,9 бар	133 900 БТЕ/ч, 39,24 кВт
Подвод газа (дюймы)	1/2
Отвод пара (дюймы)	3/4
Подвод пара (дюймы)	3/4
Уровень шума (дБА)	60

## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (7273)495-231

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [psq@nt-rt.ru](mailto:psq@nt-rt.ru) || <https://ipso.nt-rt.ru/>